

**ТИП ПРОДУКТА**

Водоразбавляемый грунтовочный антисептик для защиты древесины, содержащий масло. Применяется для обработки наружных деревянных поверхностей перед нанесением финишного покрытия. Содержит высокоэффективные добавки, защищающие древесину от плесени, гниения и синевы.

WOODEX AQUA BASE глубоко проникает в поры древесины, пленки не образует. Обеспечивает долговременную защиту древесины под финишным покрытием.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Для грунтования строганых и бревенчатых поверхностей фасадов, а также веранд, крылец, пристаней, садовой мебели и подобных необработанных деревянных поверхностей.

Поверхности, загрунтованные WOODEX AQUA BASE, должны быть окрашены финишным покрытием как можно скорее.

Подходящие финишные покрытия - это водо- или органоразбавляемые лессирующие антисептики, кроющие антисептики или фасадные краски фирмы ТЕКНОС, либо краски для мебели фирмы ТЕКНОС.

WOODEX AQUA BASE можно применять грунтовочным антисептиком также внутри помещения, если загрунтованную поверхность будут потом красить или лакировать.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ****Содержание сухих веществ**

Прим. 5 объемных %

**Летучие органические вещества (VOC)**

Продукт не включен в Европейскую директиву по летучим органическим веществам (VOC).

**Практический расход**

Строганная доска	8-10 м <sup>2</sup> /л
Распиленная доска	4-8 м <sup>2</sup> /л

**Плотность**

1,0 г/мл

**Время высыхания, +23°C / 50 % RH**

Грунтовочный антисептик не образует пленки, поэтому поверхность ощущается сухой сразу после того, как антисептик впитается в древесину. Нанесение следующего слоя - на следующий день.

**Очистка инструментов**

Инструменты промыть немедленно после работы теплой водой и моющим средством.

**Цвета**

Бесцветная

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

См. паспорт по технике безопасности.

**См. на обороте**

---

**ИНСТРУКЦИЯ ПО  
ПРИМЕНЕНИЮ****Обработка**

WOODEX AQUA BASE наносится на чистую сухую поверхность мягкой кистью, малярной щеткой, распылителем или окунанием на 15 мин – 12 часов. Окунание на несколько часов эффективно создает наилучшую способность противостоять гниению. Обработать торцы древесины особенно тщательно несколько раз.

**Условия обработки**

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Содержание влаги в древесине не должно превышать 20% от массы древесины в сухом состоянии.

Во время обработки и высыхания состава температура окружающего воздуха, окрашиваемой поверхности и самого антисептика должна быть выше +5 °С, а относительная влажность воздуха ниже 80%.

**ХРАНЕНИЕ**

Защищать от мороза. Подходящая температура хранения составляет +10 - +25°С.

---

Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Так, как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования краски, то мы несем ответственность только за ее качество и гарантируем, что она соответствует требованиям качества ТЕКНОС. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице [www.tekno.com](http://www.tekno.com) Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.

---



VE\_1693\_Tuoteseloste.pdf